

4 - Suspender a primeira coluna através de outra abraçadeira, posicionando-a no sentido da montagem. Aplicar na superfície do flange, ou em volta da rosca (conforme o tipo da coluna), do corpo de bomba, 2 (dois) filetes contínuos de Vedante de Silicone (TreeBond 1.358, ou similar), do modo como demonstra a Fig. 07. Descer a coluna fazendo com que o eixo de transmissão montado passe por dentro da mesma e flangeá-la ou rosqueá-la ao corpo de bomba (Fig. 06), fixando-a com os parafusos necessários.

**OBS: Em toda a montagem, sempre que se unir dois flanges (colunas, suporte flangeado e tubos), deve-se aplicar dois filetes contínuos de Vedante de Silicone (TreeBond 1.358, ou similar) em uma das superfícies que serão unidas, como demonstra a figura 07.**

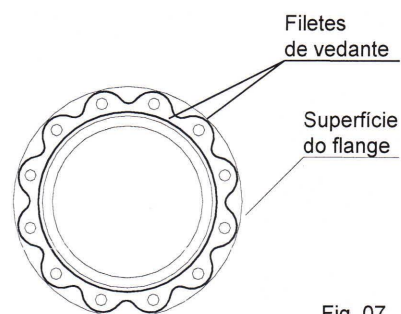


Fig. 07

5 - Suspender o conjunto pela abraçadeira da coluna, retirar a abraçadeira do corpo de bomba e descer novamente o conjunto até que a abraçadeira da coluna apoie na Base de Fundação (Fig. 08).

6 - Encaixar o suporte flangeado, lembrando de aplicar o vedador nos flanges, e rosquear uma união de bronze (Fig. 09).

7 - Acoplar outro eixo de transmissão através de uma luva de união e rosquear outro tubo protetor à união de bronze (Fig. 09).

8 - Suspender outra coluna com a abraçadeira, posicionando-a sobre o conjunto (igualmente ao demonstrado na Fig. 06). Descer a coluna e flangeá-la ao suporte flangeado, fixando-a com os parafusos necessários.

9 - Novamente deve-se suspender o conjunto e retirar a abraçadeira inferior, descendo em seguida o conjunto e apoiando a abraçadeira superior na Base de Fundação (como na Fig. 08).

10 - Seguir esta mesma sequência de montagem (união de bronze, luva de união, eixo, tubo protetor, coluna, suporte flangeado, união de bronze, luva de união... , conforme Fig. 08) alternando as abraçadeiras até que a última coluna e a última suporte flangeado estejam montadas.

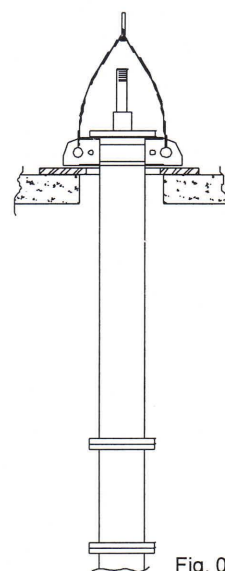


Fig. 08

		ITEM	PREP. POR: A. MENDES
		Nº.: <b>8.4.035514.01.035</b>	
0	EMIÇÃO	DATA: 17 JUN 2002	PAG.: 11 DE 21
REV.	DESCRIÇÃO		